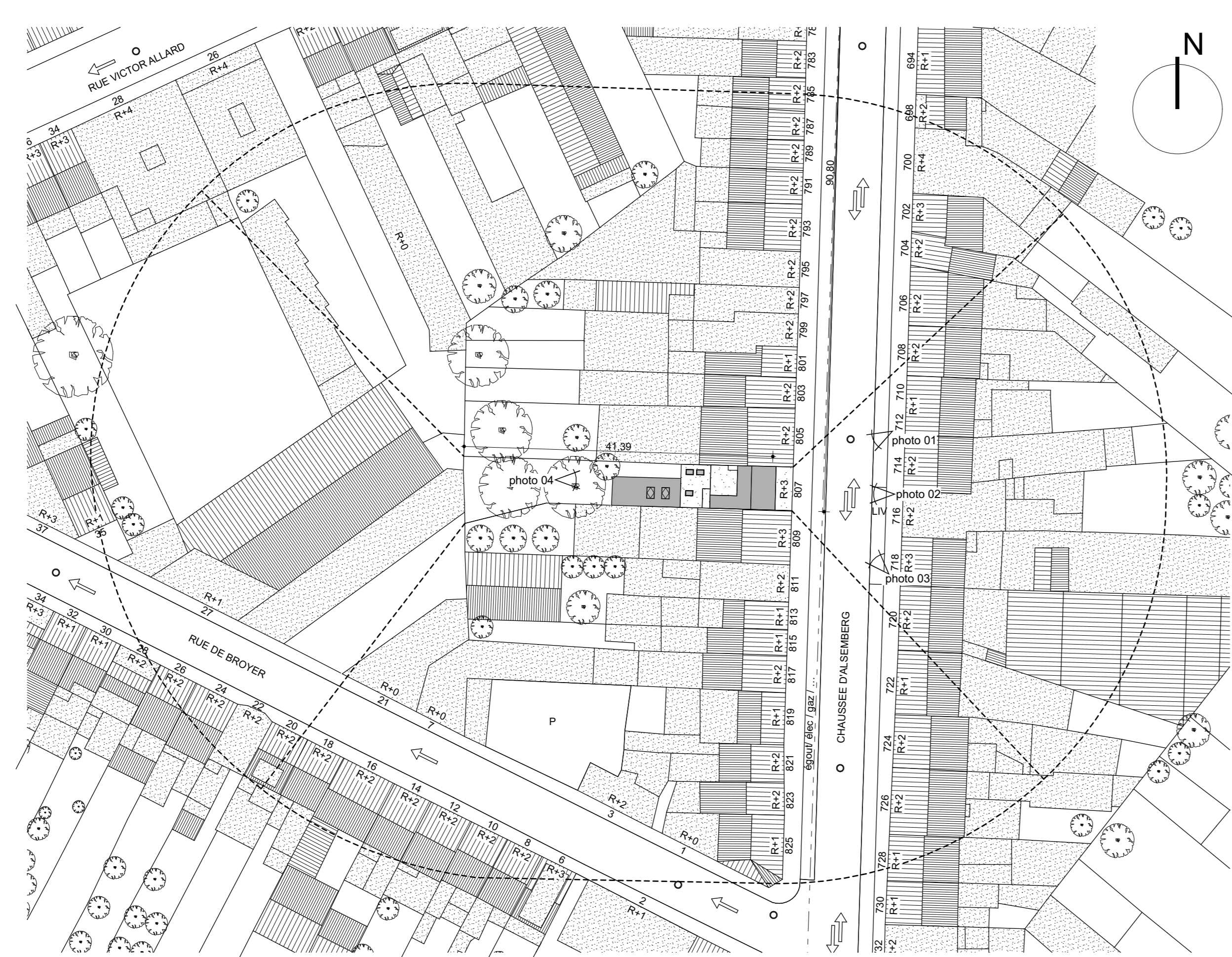
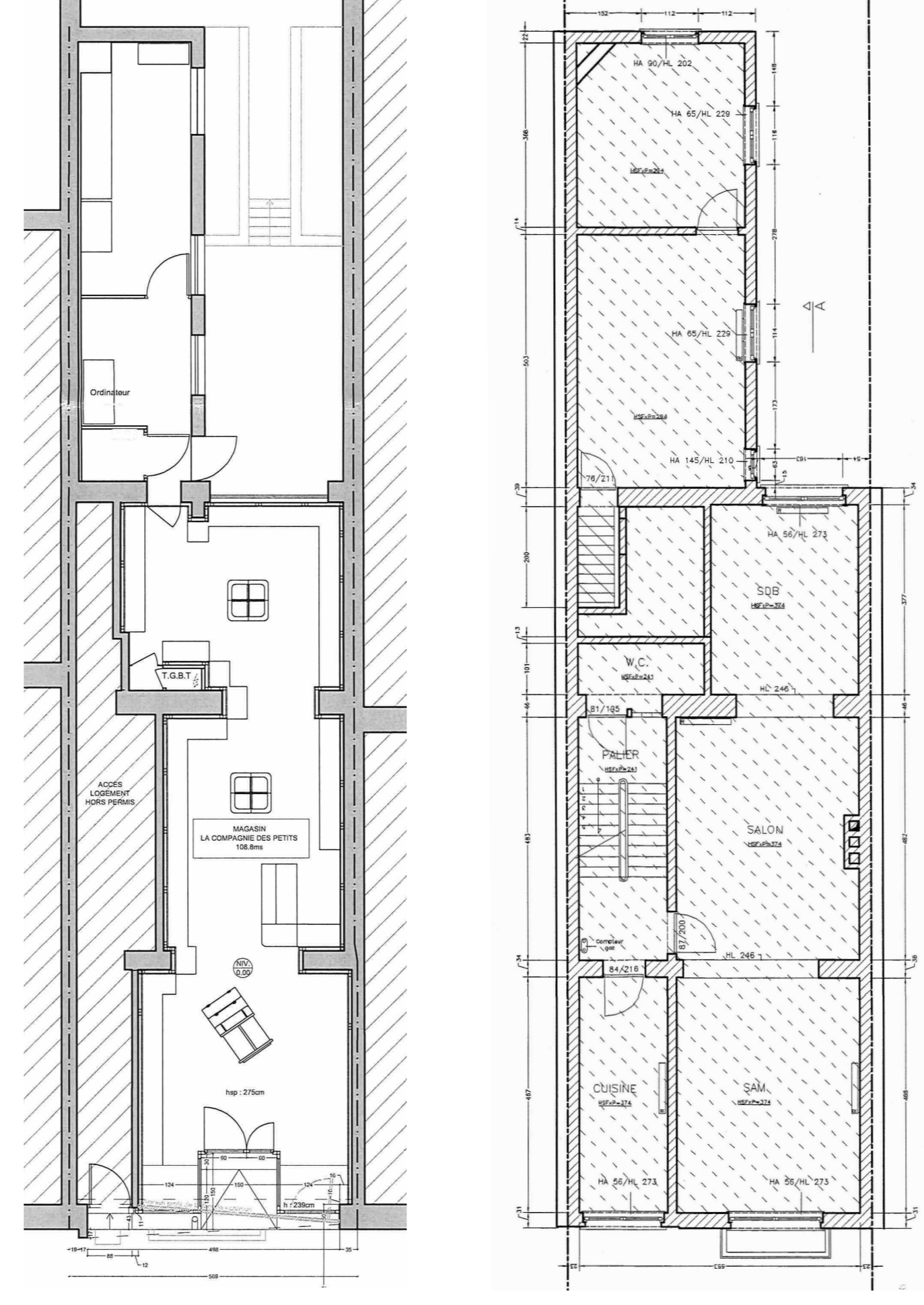


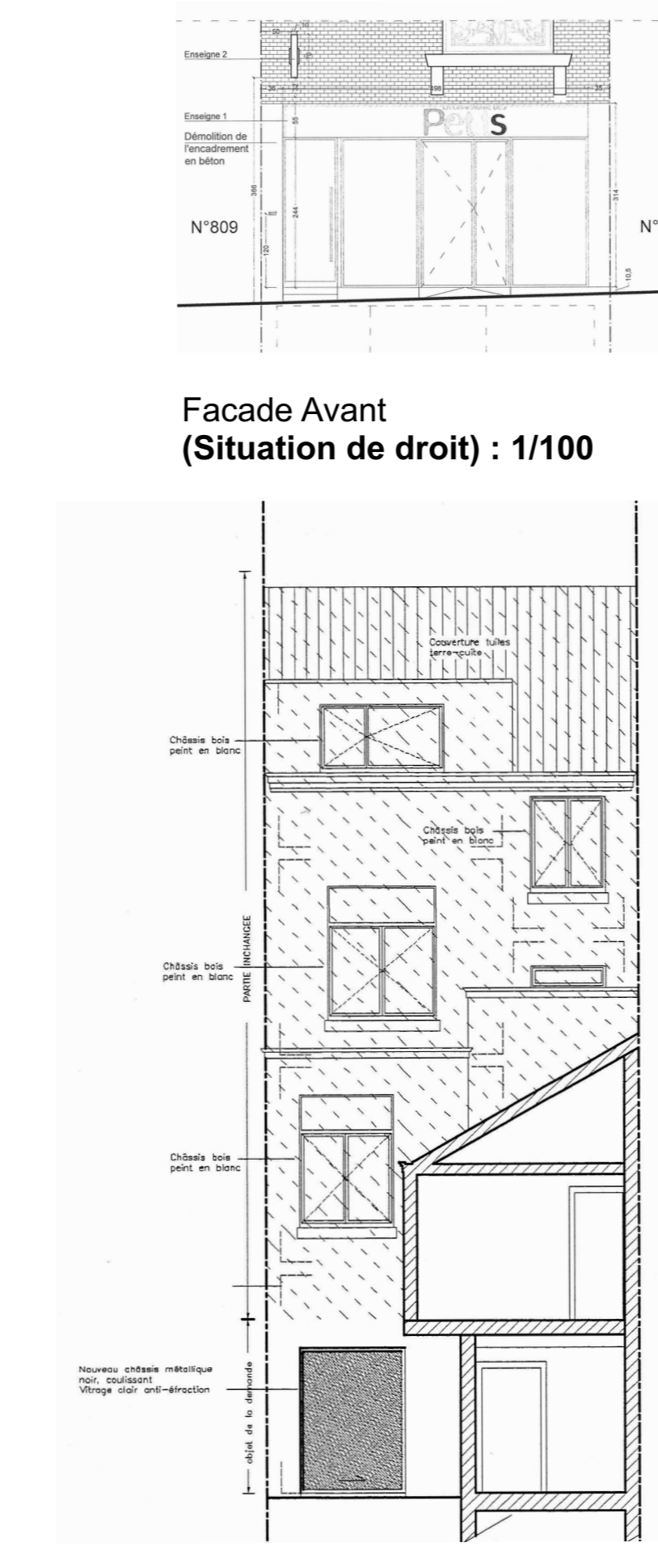
Sous-sol (Situation de fait / de droit) : 1/50



Plan d'implantation 1/500



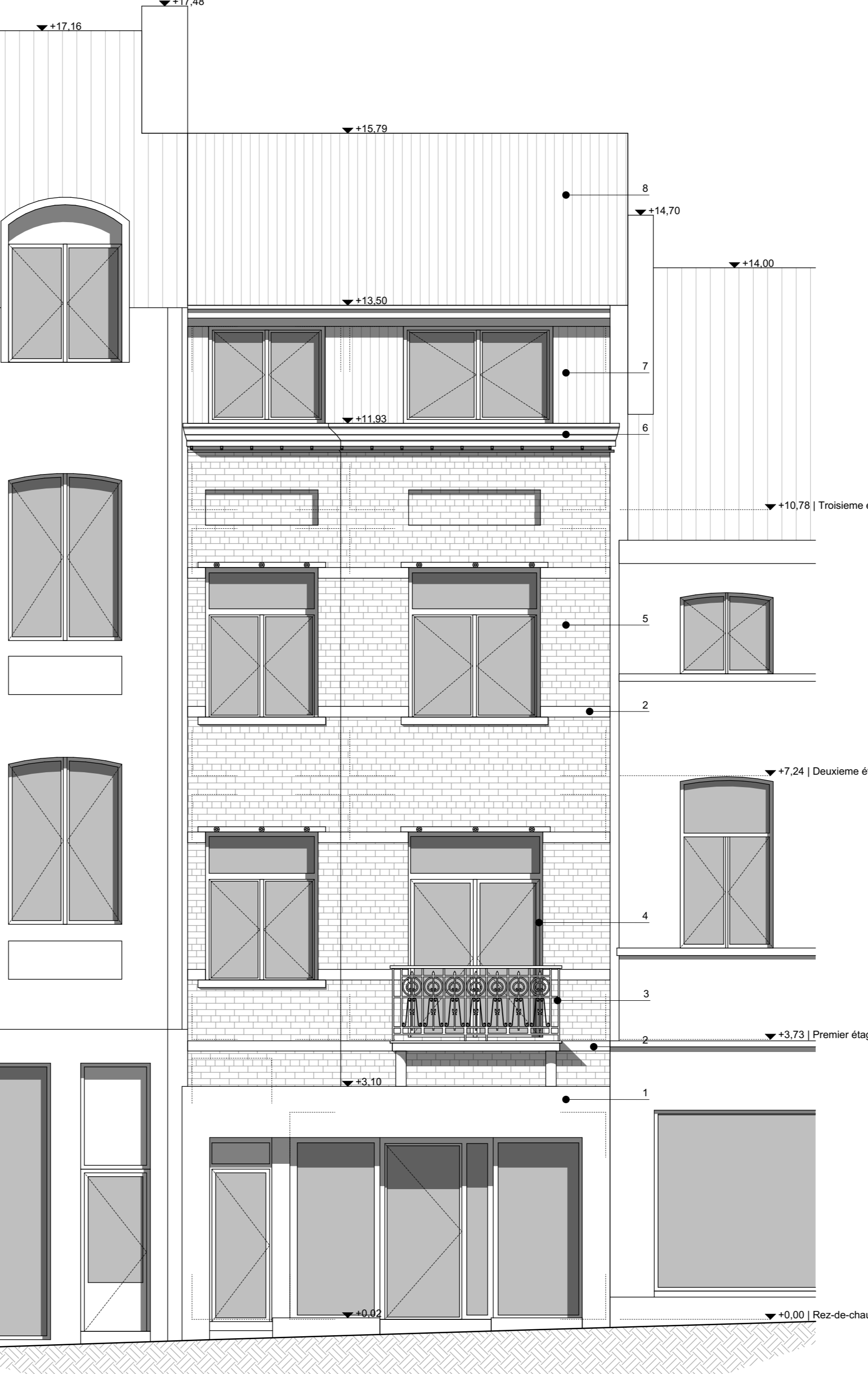
Plan Rez-de-chaussée (Situation de droit) : 1/100



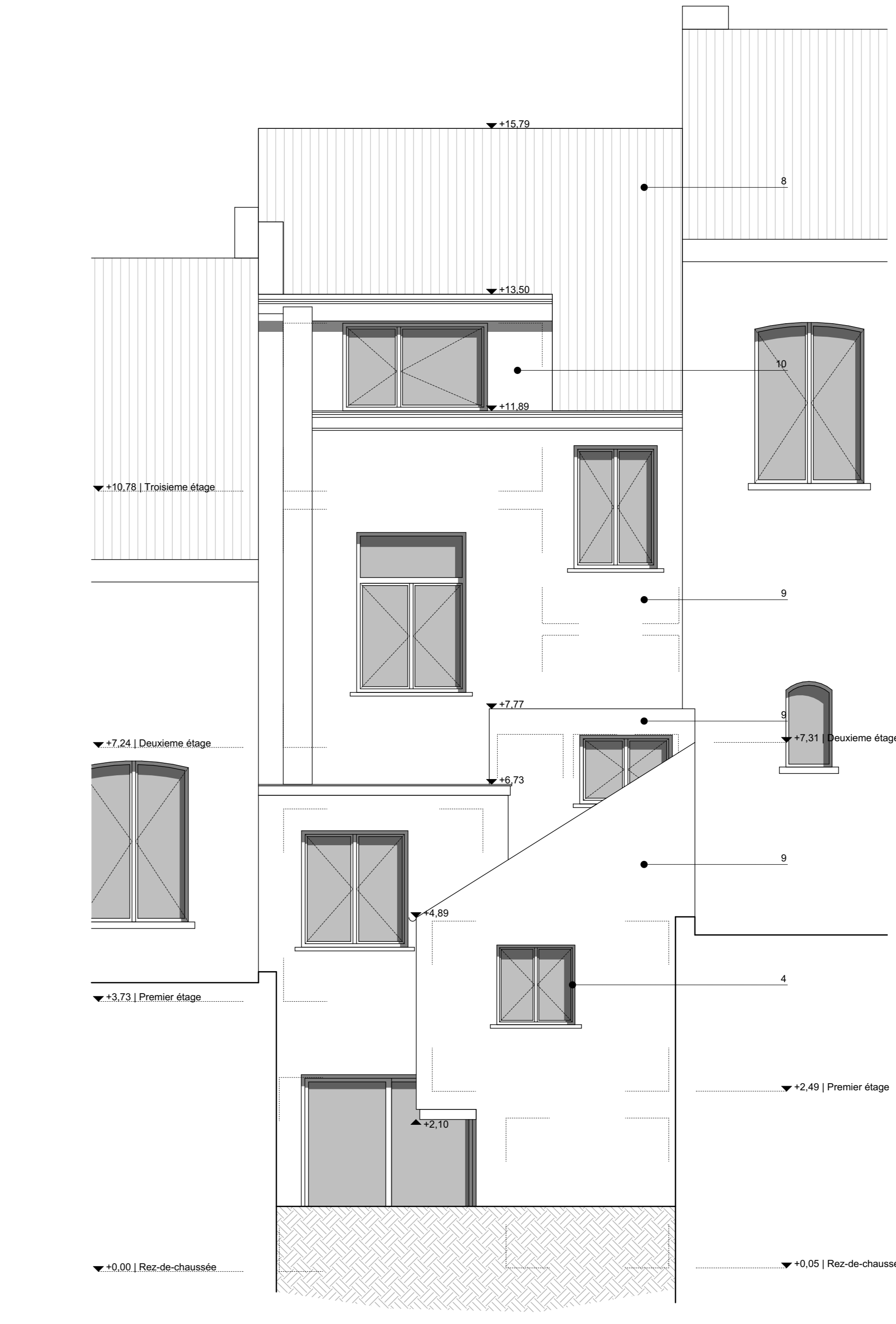
Plan Premier étage (Situation de droit) : 1/100



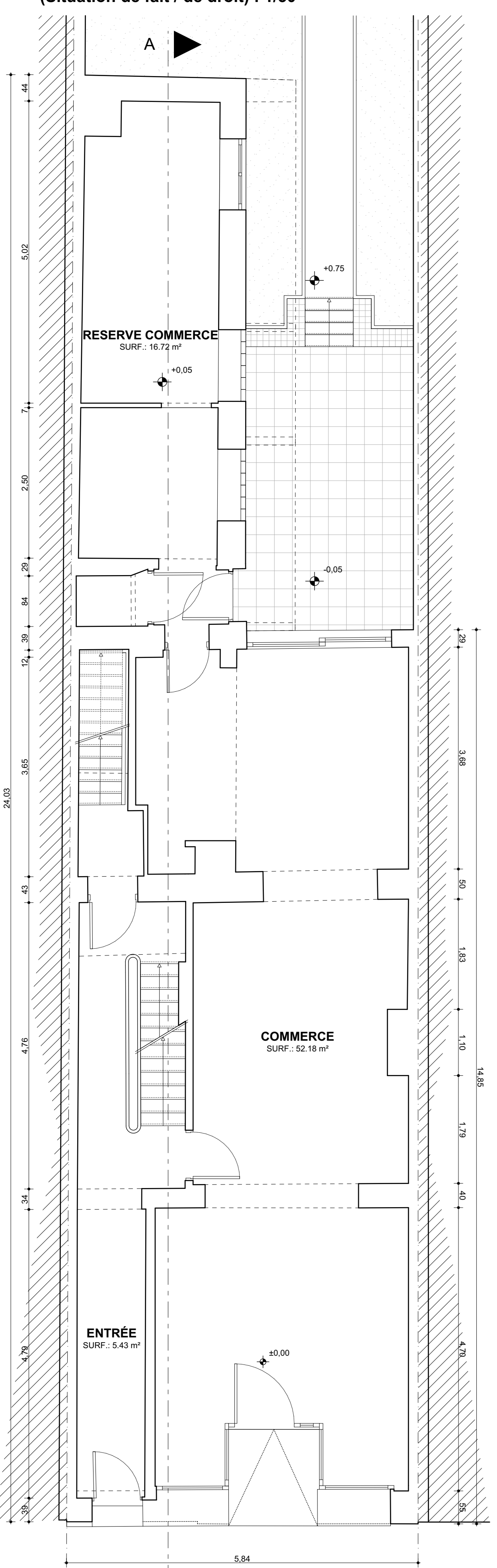
Facade Arrière (Situation de droit) : 1/100



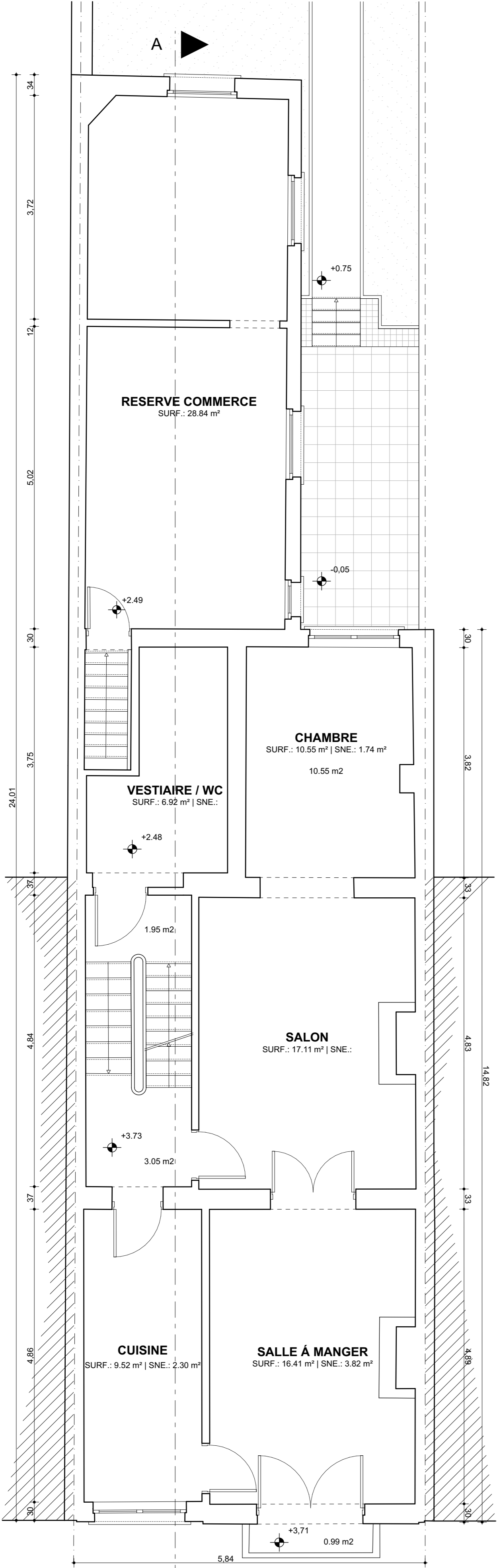
Facade Avant (Situation de fait) : 1/50



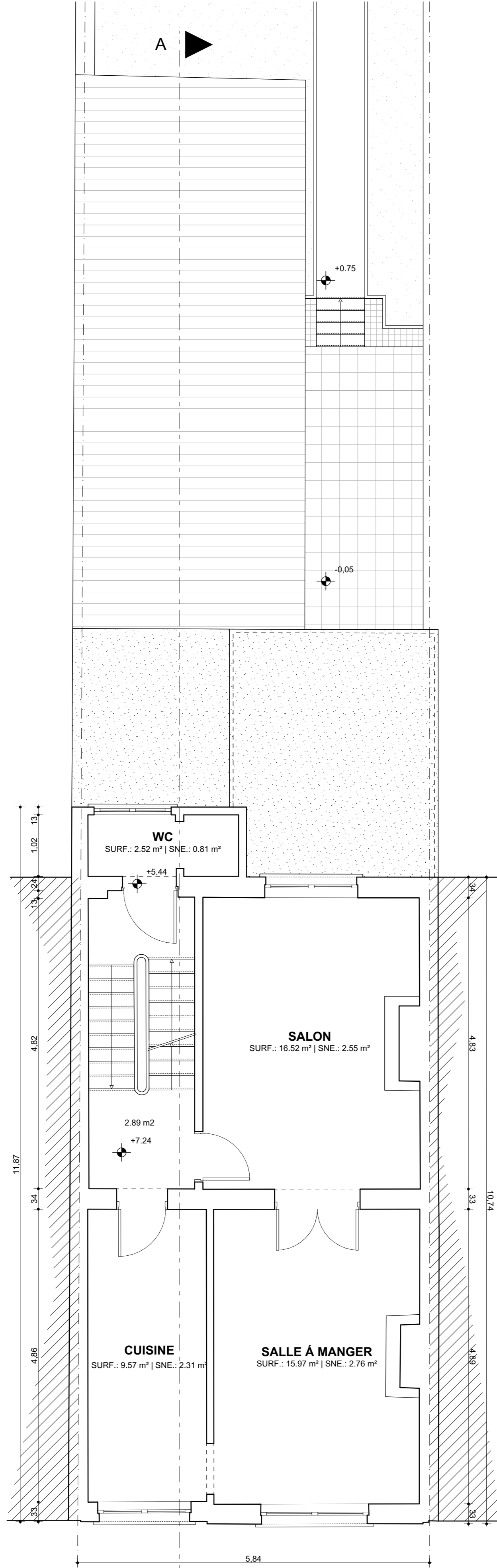
Facade Arrière (Situation de fait) : 1/50



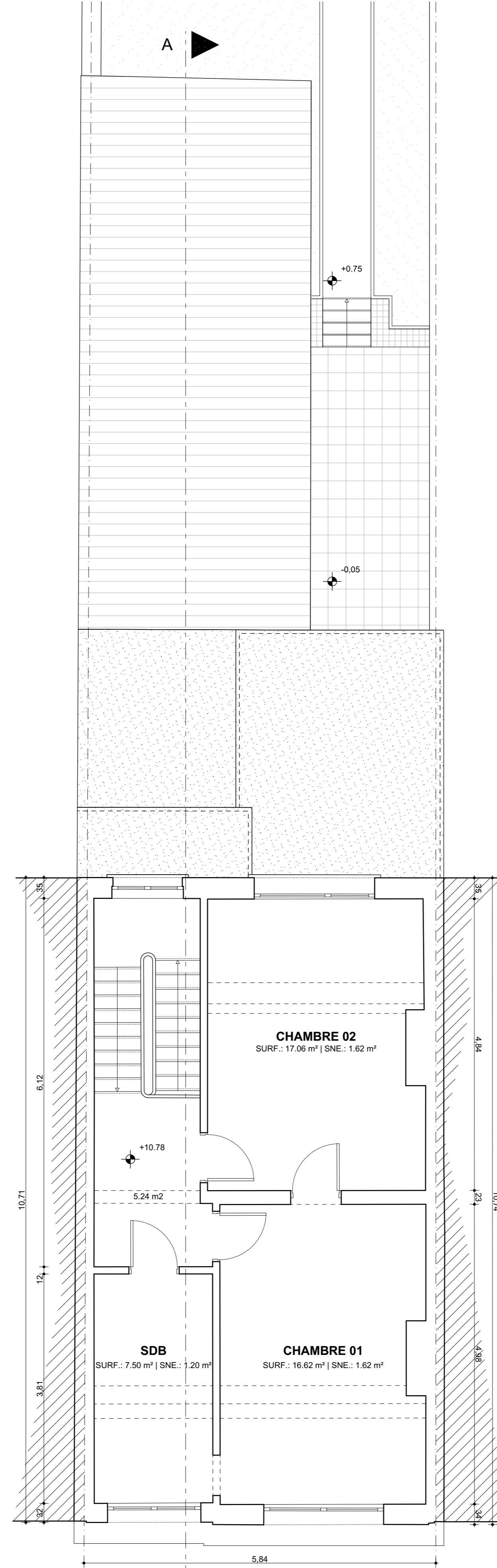
Plan Rez-de-chaussée (Situation de fait) : 1/50



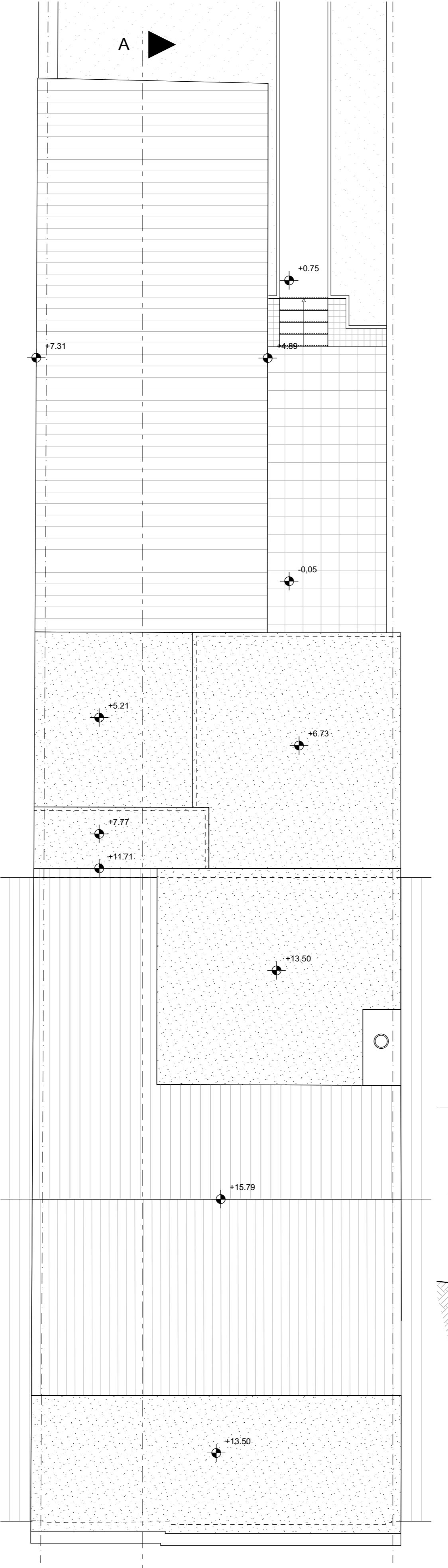
Plan Premier étage (Situation de fait) : 1/50



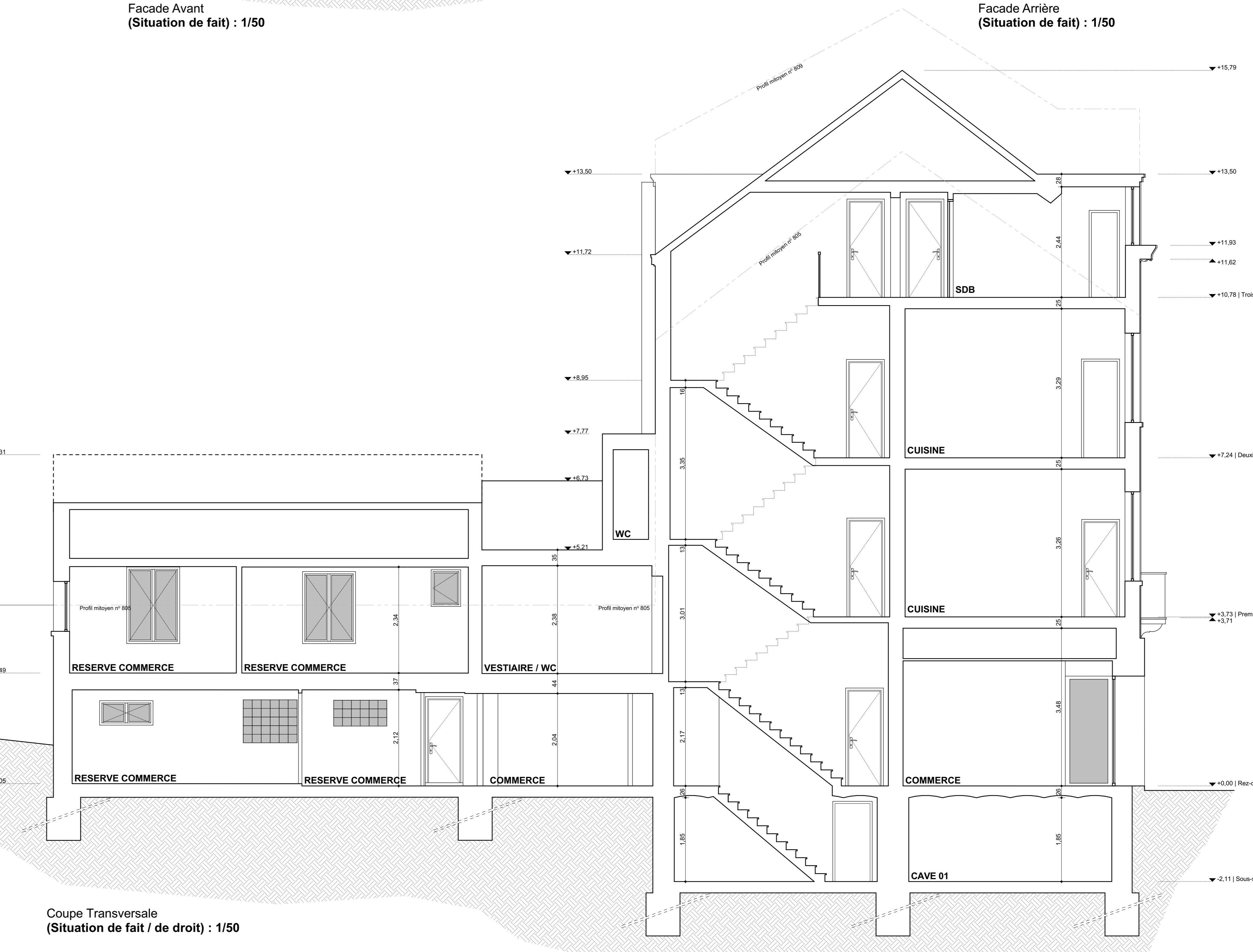
Plan Deuxieme étage (Situation de fait / de droit) : 1/50



Plan Troisième étage (Situation de fait / de droit) : 1/50



Plan Toiture (Situation de fait / de droit) : 1/50



Coupe Transversale (Situation de fait / de droit) : 1/50

### LÉGENDE PLAN D'IMPLANTATION

**GÉNÉRALITÉS**

- TOTURE AVERSBANTS
- TOTURE PLATE
- SENS EMPRUNTS PAR LA CIRCULATION
- R+1: GABARIT
- PROPRIÉTÉ PARCELLE
- RAYON DE 50mètres
- PRISE DE VUE POUR PHOTO
- ECLAIRAGE PUBLIC SUR FACADE

**PLANS SITUATION EXISTANTE - SITUATION PROJETÉE**

**SITUATION PROJETÉE**

- OBJET DE LA DEMANDE
- DESOLUTIONS
- SANS PORTANTS PROJETÉS
- CONTRE-CLUSION ACOUSTIQUE
- BARRIAGE EXTERIEUR EN BOIS
- TERRASSES EN BOIS
- GANES TECHNIQUES
- BRISE-VUE
- LIMITES DE PROPRIÉTÉ
- EVACUATIONS EAUX PLUVIALES
- EVACUATIONS EAUX USEES/EGALES
- INDIVIDUALISER/RECTIFIER / GEOMETRIE
- CARTOUCHE LOGEMENT
- ACCÈS ET SORTIES LOGEMENTS

**MATERIAUX**

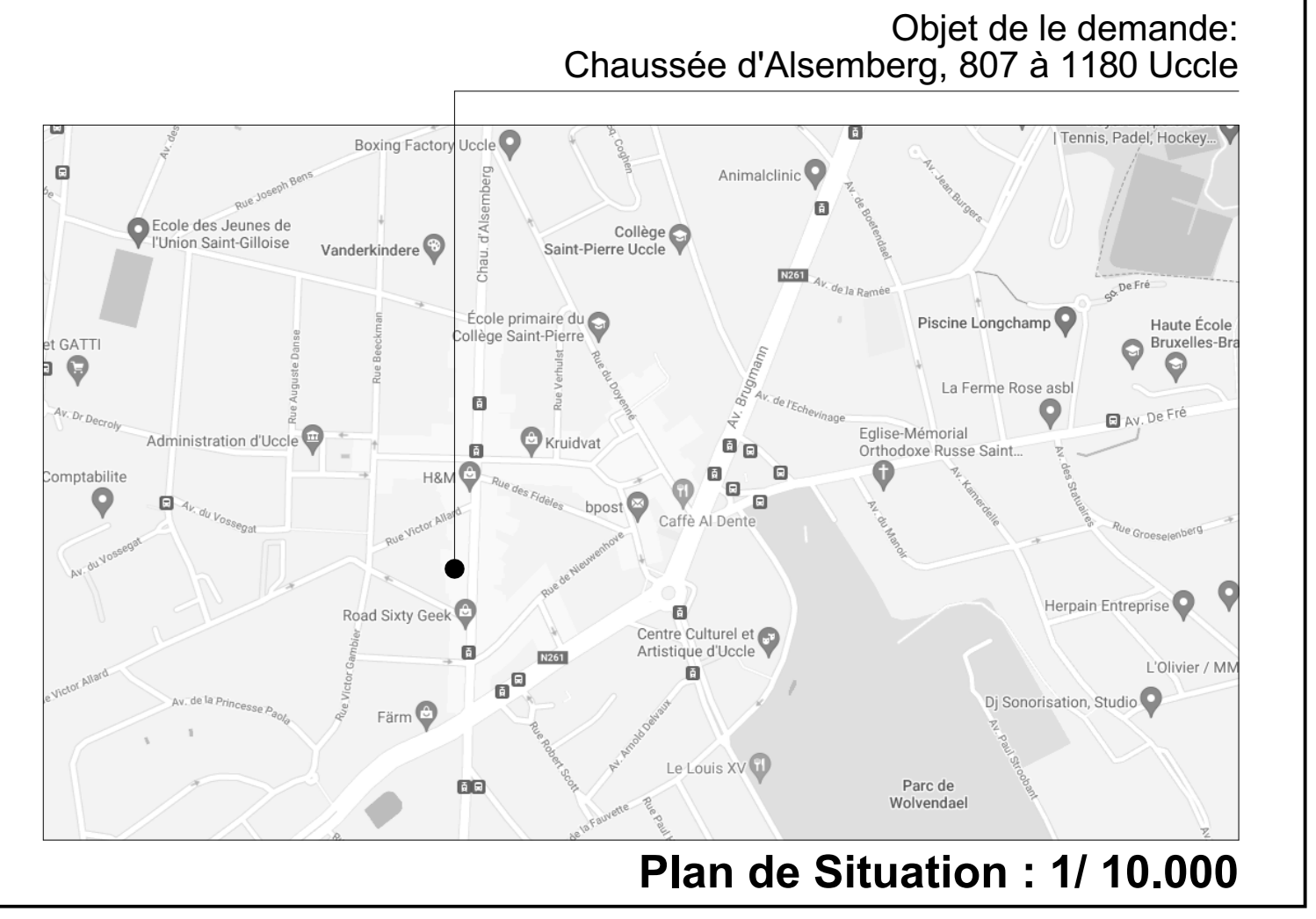
- Capot en aluminium (plâ) (Blanc)
- Bardou en ciment (grège)
- Gardac-corps en rotol (Noir)
- Châssis PVC (Blanc)
- Comiche en bois (Blanc)
- Comiche en bois (Blanc)
- Couverture brisis en ardoises (anthracite)
- Couverture variant en tubes de terre cuite (rougeâtre)
- enduit de façade peint (Blanc)
- barriage en ardoise (anthracite)

**GÉNÉRALITÉS**

**IMPORTANT :**

Tous les ouvrages relatifs à la stabilité du bâtiment et plus précisément les ouvrages en béton armé et métalliques sont donnés à titre indicatif. Avant exécution, une étude stabilité approfondie sera faite par un ingénieur civil à charge du Maître de l'ouvrage ou de l'Entrepreneur.

Tous les ouvrages relatifs à l'acoustique entre locaux sont donnés à titre indicatif. Avant exécution, une étude acoustique approfondie sera faite de sorte à assurer le respect des prescriptions de la norme NBN S01-400-1.



Objet de la demande: Chaussée d'Alsemberg, 807 à 1180 Uccle

COMMUNE : Uccle  
SITUATION : Chaussée d'Alsemberg, 807

MAÎTRE DE L'OUVRAGE : **DEMIMMO SRL**  
Route d'Orignies, 50 1380 Lasne  
Tél. : +32-475-35-65-64 | louis2meister@gmail.com

ARCHITECTES : **TANGUY GLORIEUX | ARCHITECTURE srl**  
Avenue Jeanne d'Arc 72 - 1040 Brussels - Tél. : +32 (0)271-654-38 - Fax : +32 (0)271-602-91

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la Province de Bruxelles-Capitale et du Brabant Wallon

**DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME**

Transformation et Rénovation d'un Immeuble de Rapport  
Chaussée d'Alsemberg, 807 à 1180 Uccle

DESIGNATION DU PLAN:  
SITUATION EXISTANTE / SITUATION PROJETÉE  
Plan de situation, Plan d'implantation  
Plans, Coupes et Façades

N°	DATE	MODIFICATIONS	N°	DATE	MODIFICATIONS
1	09/06/2022	Demande de permis d'urbanisme			

DOSSIER N° : 2021023  
DATE : 09/06/2022  
ÉCHELLE : 1/10000 - 1/500 - 1/100 - 1/50

PLAN N° : 01